

Motivator with Roof

PCE105822



The Motivator is a fantastic, slick play unit that will motivate social and physical play again and again. The varied activities support children's play and encourage richer play times. Children can climb and slide, along with friends, which supports social relationships and emotional compassion. After climbing up either of the steps, using cross-coordination and strength to

get to the platform, the varied slides offer rewarding ways to return to the ground, alone or with a friend. Sliding apart from training the sense of balance and the core muscles also make children continue to play. Children will find the Motivator great for meeting for play, with all the play variation. The Megaphone adds a social dimension when used to calling

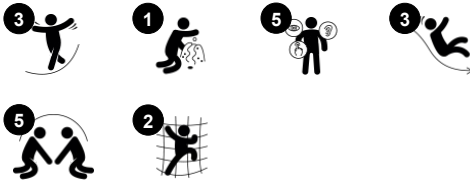
friends to the Motivator for more play. The rich play variety in little space motivates play hugely.



产品编号 PCE105822-0903

产品信息概览

长宽高尺寸	418x384x403 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	12
颜色选择	  



Motivator with Roof

PCE105822



Pipe ladder

身体素质：cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **社交情感**：培养轮流意识和合作意识。



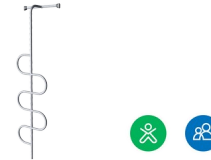
Megaphone

社交情感：inspires communication and turn-taking skills. **认知能力**：distortion of sound evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect.



双人滑梯

身体素质：玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。 **社交情感**：鼓励社交游戏，支持亲子之间互动和同伴游戏。 **认知能力**：幼儿在快速下滑时可训练对空间、速度、距离的理解。

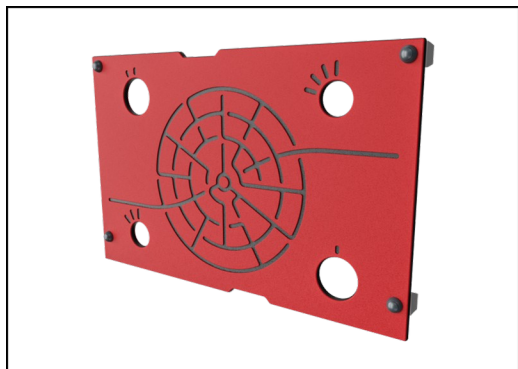


Climbing pole

身体素质：训练交叉协调和肌肉力量。 **社交情感**：培养轮流和合作意识。

Motivator with Roof

PCE105822



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



ELEMENTS 屋顶由可回收的 PE 制成，最小壁厚为 5 mm，以确保在全球所有气候条件下都具有较高的耐用性。钢管在内部和外部均热浸镀锌，以实现最大的耐用性。



商用 95 高密度聚乙烯帆，专为遮阳结构编织。遮阳帆经过紫外线稳定剂处理，以确保使用寿命长。帆由热浸镀锌钢框架支撑，并由不锈钢装置紧固。

产品编号 PCE105822-0903

安装信息

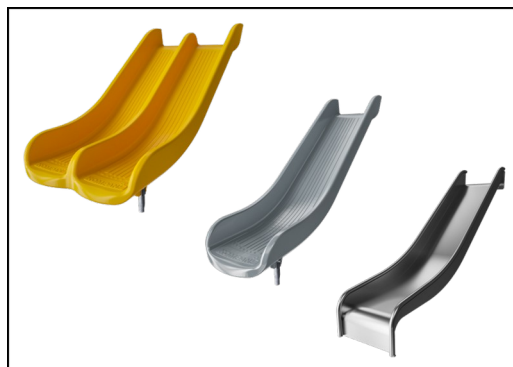
最大跌落高度	118 cm
安全面积	32.0 m²
安装总时长	15.6
开挖量	0.41 m³
混凝土使用量	0.05 m³
标准入地深度	90 cm
运输重量	469 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

质保信息

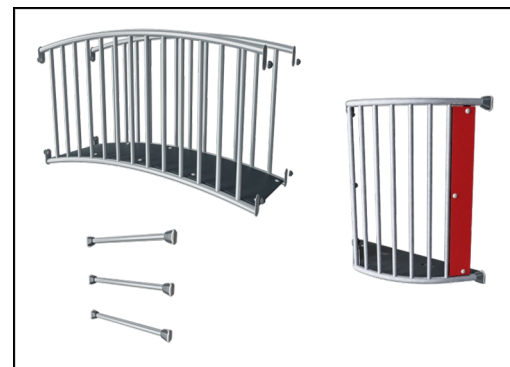
EcoCore HDPE	终身质保
中空 PE 聚乙烯部件	10 年
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



立柱由优质预镀锌钢制成，表面覆盖粉末涂层。柱顶由防紫外线的尼龙 (PA6) 盖封闭。灰色模压平台底板由 75% 海洋渔业消费后可循环 PP 材料制成，表面有防滑图案和纹理。所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，可安装多种不同游戏板功能配件。



滑梯使用彩色模压聚乙烯或 AISI304 t=2mm 的全不锈钢。



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。



Sustainability Data

PCE105822



从原材料到成品

CO₂ 排放总量

CO₂ 排放量
/ 千克

回收的原料

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCE105822-0903

894.50

2.46

48.90

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

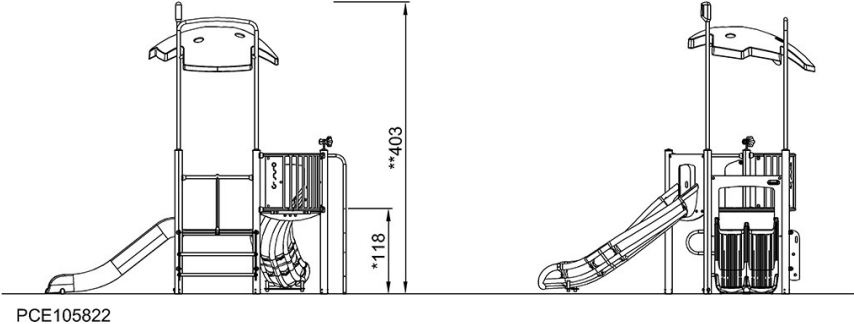
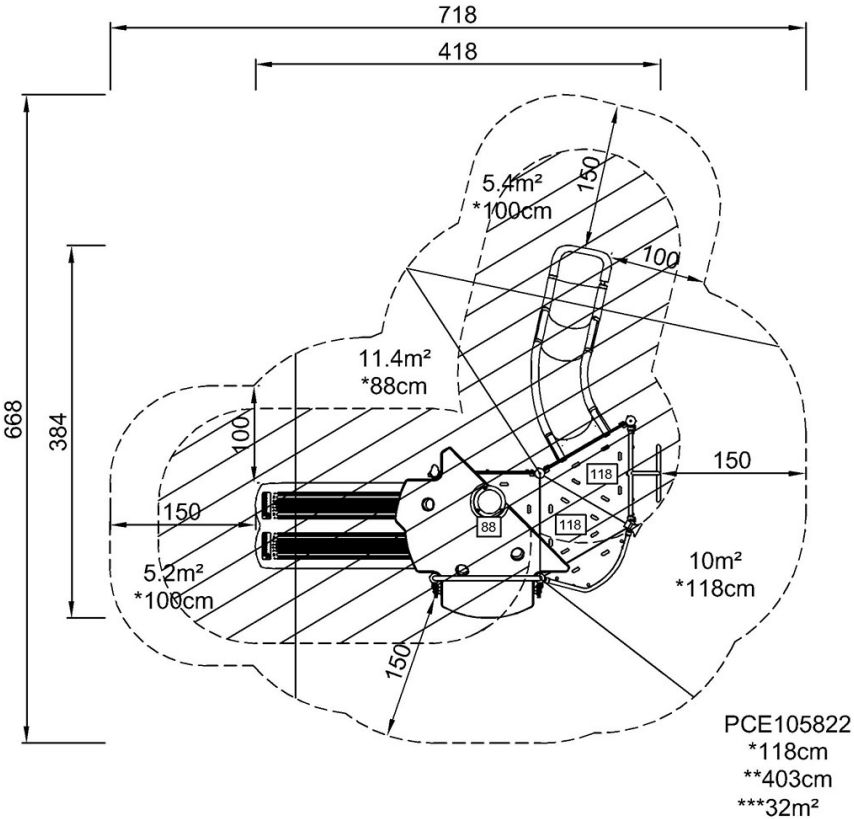


Motivator with Roof

PCE105822

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)